BEST AVAILABLE COPY

Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des bravats

(11)

EP 1 103 916 A1

(12)

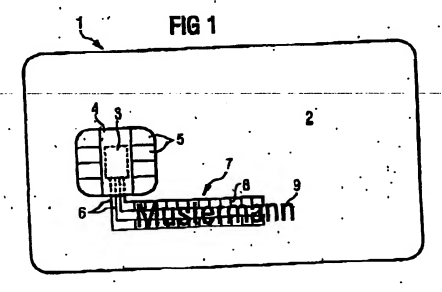
## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 30.05.2001 Patenthiatt 2001/22
- (51) Int CL7: G06K 19/07, G07F 7/10

- (21) Anmeldonummer. 9\$123432,9
- (22) Anmeldetag: 24.11.1999
- (84) Benannte Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE · Benannte Erstreckungsspatten: AL LT LV MK RO 91
- (72) Eminder: Walter, Georg 80639 München (DE)
- (74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-ing. Epping, Hermann & Flacher Ridioretranse 65 80339 München (DE)
- (71) Anmelder: Infinean Technologies AG 81541 München (DE)

## Chipkarts (54)

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zusatz-Schaftkreis, ein Verfahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusatz-Schaltkreices baim Berneb der Chipkarte. Bisherigs Chipkarten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherheit und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufweist eine Trägerkerte (2) mit einer Obertläche; und einem an der Trägerkane angeordneten (2), Integrierten Schaftkreis (3) ; wobei diese Chipkane (1) gekennzeichnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkerts (2) angeordnete Zusatz-Schaltdreis (7), der mit dem integrierten Schaltfreis (3) in elektrischer Verbindung steht und von dem integrierten Schaltkreis (3) lesbare informattonen enthält. Die leebaren informationen können ein Muster im Zusatz-Schaltkreis eder ein Programmcode sein. Das Muster kann dem Zusetz-Schaltkreis (7) beispielsweise während der Leserbeschriftung der Chipkarte elingebrannt werden. Der Programmcode kano in einem ROM des Zueatz-Speichers (7) gespeichert sein. Vorzugewolse Wird der Zusatz-Schaltkreis (7) In Polymentechnologie mit Polymentransisturen implementiert, da diese sich einfach aufdrucken lässt.



Printed by Jours, 75001 PARIS (PT)